

# Rennbericht von Christoph Heinz zur MX2 Staatsmeisterschaft in Loibes

Am 19.Juni fand im nördlichen Waldviertel die 4.Veranstaltung dieses Jahres zur MX2 Staatsmeisterschaft statt.

Durch die starken Regenfälle am Vortag war die Strecke sehr aufgeweicht und schwierig zu befahren.

Das Training und die Qualifikation verliefen schon sehr gut für Christoph, er belegte in der Qualifikation den guten 7. Rang.

Der Start zum 1. Lauf verlief sehr gut für den jungen Honda Piloten, er kam als 4. nach der ersten Runde zurück. Christoph probierte dann sofort das Tempo der Spitzenpiloten mitzugehen. Zur Rennmitte entwickelte sich dann ein harter Kampf zwischen Christoph, dem Vorjahresstaatsmeister Manuel Obermair und dem Tschechen David Kosmak. Leider musste Christoph dem hohen Anfangstempo Tribut zollen, und belegte am Ende den hervorragenden 6. Platz.

In der Pause zwischen 1. und 2. Lauf regnete es dann nochmal sehr stark, die Bedingungen der Strecke wurden dadurch noch schwerer.

Der Start zum 2.Lauf verlief fast perfekt, Christoph reagierte schnell am Startgatter und bog als 3. in die erste Kurve. Durch die sehr schwer zu fahrende Strecke, versuchte Christoph einen guten Rhythmus zu finden. Nach hartem Kampf mit dem Tiroler Christoph Rothaupt und Manuel Obermair, beendete Christoph diesen Lauf wieder an hervorragender 6. Stelle.

In der Tageswertung erreichte der Junge Niederösterreicher den 5. Platz, was gleichzeitig sein bestes Ergebnis in der MX 2 Meisterschaft ist.

Mit diesem hervorragendem Rennwochenende steht Christoph nun auch an 5.Stelle der Jahresgesamtwertung.

Christoph nach dem Rennen: „Die Rennen verliefen fast perfekt und die schwierigen Bedingungen kamen mir sehr zugute, ich freue mich sehr über meinen 5. Gesamtrang.“

Ein großes Dankeschön an meine Sponsoren:

H-Performance (Hannes Höfler) , Fa. Cosmic , Fa. Neo Clean, Msc-Imbach, Msc-Tulln , Rockstar Energy Drink, Crosskrank, Fa. Auner, Dr. Thomas Müllner, Fa. Würth, RIV, Pirelli, Maxxima Oil, Grafix-design, und an meinen Mechaniker Rene Weingartner.